

Title (en)

HAIR-CURLER AND UTILISATION THEREOF IN AN AIR PRESSURE HELMET.

Title (de)

LOCKENWICKLER UND VERWENDUNG IN EINER LUFTDRUCKHAUBE.

Title (fr)

BIGOUDI ET SON UTILISATION DANS UN CASQUE A PRESSION D'AIR.

Publication

EP 0153938 A1 19850911 (DE)

Application

EP 84903162 A 19840828

Priority

CH 482083 A 19830902

Abstract (en)

[origin: CH661417A5] The hair-curler for hair dressing is comprised substantially of a hair-curler sleeve (6) having a structured surface (11, 12) and provided at one end with a sleeve ring (8) with an hair inlet opening (10) and provided at the other end with an axially displaceable closure. The assembly is formed so as to provide an optimum hair winding. Most preferably, the hair-curler is connected to an air pressure helmet (2) of a hot air generator (1) through air conduits (3) provided with connections (4). The hair drying periods are thereby considerably reduced which, consequently, increases the user's comfort.

Abstract (fr)

Le bigoudi pour coiffer les cheveux se compose essentiellement d'une gaine de bigoudi (6) à surface structurée (11, 12), dotée à une extrémité d'un anneau de gaine (8) avec une ouverture d'entrée d'air (10) et à l'autre extrémité d'une fermeture déplaçable axialement. Le tout est formé de façon à garantir un enroulement optimal des cheveux. De la manière la plus appropriée, le bigoudi est relié à un casque à pression d'air (2) d'un générateur d'air chaud (1) par des conduites d'air (3) dotées de raccords (4). Les périodes de séchage ainsi obtenues sont considérablement réduites, ce qui accroît sensiblement le confort d'utilisation.

IPC 1-7

A45D 4/10

IPC 8 full level

A45D 4/10 (2006.01)

CPC (source: EP)

A45D 4/10 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8404649A2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8404649 A2 19841206; WO 8404649 A3 19850214; CH 661417 A5 19870731; EP 0153938 A1 19850911

DOCDB simple family (application)

CH 8400137 W 19840828; CH 482083 A 19830902; EP 84903162 A 19840828